Inde	ex of	Clair	ns

Application No	<b>).</b>	Applicant(s)	
09/849,353		JEONG ET AL	••
Examiner		Art Unit	
Ayal I Sharon		2123	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ь	L				]		Ц.	<u> </u>	_
											1
Cla		_	_	_	_ :	Dat	e_		_		1
Final	Original	9/27/04									
		J	$\vdash$	<del> </del>	╁┈	┢╌	-	-	-	$\vdash$	┨
	2	V	_	$\vdash$	$\vdash$			┢	<del> </del>	$\vdash$	1
	3	V			1			Г	Ι	Г	1
	4	✓		1					Γ		1
	5	√									1
	6	√		_	L				<u> </u>		]
	7	V			<u> </u>	ļ		L.	<u> </u>	L.	
	1 2 3 4 5 6 7 8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_		_	<u> </u>	ļ.,		<u> </u>	_	-
<u> </u>	9	1		<u> </u>	├	<u> </u>		ļ	_		
-	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			┝			-	├	-	1
	12	✓		-	┢	-	-		<del> </del>	-	ł
<u> </u>	13	<del> </del>	-	-	╁─	╁		-	├	-	1
	14	<del> </del>	<u> </u>		$\vdash$	H	$\vdash$	<del> </del>	-	_	ł
	11 12 13 14 15 16 17	-		<del>                                     </del>	†—		1	1	_	H	1
	16			_	†				1-		1
	17			_	<b>†</b>				l	Г	1
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29						Г				1
	19										
	20										]
	21										
	22			<u> </u>		<u> </u>					
	23		_	_	L	<u> </u>	<u> </u>				ļ
	24		ļ	<u> </u>	L.		<u> </u>	ļ			ļ
	25		<u> </u>	⊢	├	├	<del> </del>	-		_	ł
	27		<del> </del>	-	$\vdash$		├—	_		⊢	ł
-	28		$\vdash$		╁	$\vdash$	-			-	ł
	29		-			H			-	┢	l
Н	30	<b>-</b>				┢	<u> </u>			-	ĺ
	31 32 33					Т		_	<u> </u>	-	1
	32								_	Г	1
	33										1
	34 -35-										
	<u> 35                                    </u>	****	400.00	1.000 T							2710
	36 37	_			<u> </u>	ļ	ļ		ļ		
$\vdash$	37	-		ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	l
	38 39	H		<u> </u>			ļ		ļ	ļ	1
	40	-	-	<u> </u>	_				_		
-	41		-	├	$\vdash$	_			<del> </del>	-	
	42	H		$\vdash$	-			-	-	_	
	43		_	<u> </u>	-	H	$\vdash$		H	<del>                                     </del>	l
	44	H		-			-	-	H	-	
	45				Т					_	
	46										ĺ
	47										Ī
	48										
	49										
	50										

Cl	aim					Dat	e			
	1				Γ	Γ	Π	Γ		Γ
Final	Original									
	51	╁╌		┢	┢╌	┢	╁		-	
	52	1	<b>—</b>	T	T			Г		
	52 53	<b>†</b>	-	T	T	<u> </u>		<b> </b>	_	
	54	1		t	<b>†</b>	<u> </u>		<b>†</b>	$\vdash$	┢
	54 55	1	1	T	<b>†</b>	<u> </u>		t	H	T
	56	<b>†</b>	Г	T	T	T		t	T	t
	57	t		T	T	<b>†</b>				$I^-$
	58	T	Г	T	T	<del>                                     </del>				l
	59 60	1	T	$\top$	T	1	Г	T	┢	1
	60							T	<del>                                     </del>	
	61	T								
	62	T		1						
	63		Γ	Г			Γ			
	62 63 64 65							L		
	65		Ĺ							
	66									
	67 68									
	68		$oxed{oxed}$	L	L		L			
L	69	<u> </u>	L	L				L	L_	L
L	70 71	L	L	L	L		L	L	L	
	71		_			L	L_	_	L	
	72	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L
	72 73 74 75 76 77	┞-	_	ـــ	<u> </u>	ļ	_		_	<u></u>
<u> </u>	75	├	-	⊢	┝	├	├	-		
	76	├		┢	├	├	├	-	├	
	77	┢		┼	┢	├-	-	├	├	-
<u> </u>	78	$\vdash$		-	╁╾	╁	H	$\vdash$	├	├
$\vdash$	78 79	$\vdash$	<u> </u>		┢	┢		t	-	<del> </del>
	80	╁		t	t	<del>                                     </del>	-	_	<del>  -</del>	┢
	81				_				_	<del>                                     </del>
	82					1				$\vdash$
	83					T-	Г	T-		
	84			L		Ĺ				
-	85		200						ŧ	
	86	L		L		Ĺ				
	87	_	_			<u> </u>	<u> </u>			
	88	_	_	<u> </u>	_	L				
	89	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		L
<u> </u>	90	<u> </u>	-	⊢-	<b> </b>	<b> </b>	_	<u> </u>	H	<u> </u>
	91	<del> </del>	-	$\vdash$	├	├_	<u> </u>	L-	_	
<u> </u>	92 93	-	-	$\vdash$		$\vdash$			<u> </u>	
-	93	-				Ι-,	├-		$\vdash$	
<del> </del>	95	-		├-	Ь		-	$\vdash$	$\vdash$	
<del>                                     </del>	96	$\vdash$	-			$\vdash$	-	$\vdash$	-	_
<u> </u>	97	<del>                                     </del>		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	-
	98	Н	-	┢	-	-	H	$\vdash$	$\vdash$	_
	99		-	-		_		-	-	_
<u> </u>	100	Н		H						

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	CI	Γ				Date					1	
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149												
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149												
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101			L_							]
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102	⊢	_	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	L	_	-	1
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103	H	-	$\vdash$		├		-		-	1
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105	├─	┢─		<del> </del>	┢	-	├			1
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106	<del> </del>		$\vdash$	-	t	$\vdash$			╁	l
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107	Г	$\vdash$								1
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108										1
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		109					匚					]
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110	ļ	_	L			L			L	1
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111	ļ	<u> </u>			_	ļ		_	<u> </u>	ļ
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	_	112		-	<u> </u>	<del> </del>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ĺ
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113		-	-	-		-	-	$\vdash$	⊢	ł
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115		-	$\vdash$		├		$\vdash$	<del> </del>	├	1
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116		_	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	l
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117			Т	-	$\vdash$	-	-		l	1
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118					<b></b>	-			-	١
122		119										1
122		120										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			L.,		_					1
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_				_		L.	_		l
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		123	_	_		_				-	-	ł
127		125		-	-	⊢	H		_		-	l
127		126		_			-			H		l
128		127										1
130		128										]
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_				_	_	,			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					-				<u> </u>	l
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_			_	-	_			<u> </u>	ł
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			_		-					-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										l
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							Ì			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									L_	
142 143 144 145 146 147 148 149			$\dashv$				_				_	l
143 144 145 146 147 148 149					-	_						
144 145 146 147 148 149						_	$\vdash$				-	
145			-		-			_			_	
146 147 148 149	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$			$\dashv$	_	
147 148 149			-				$\dashv$					
148			$\neg$									
		148										
150												
		150					LI					